

Vázquez niega que los intereses industriales fijen la Red Natura

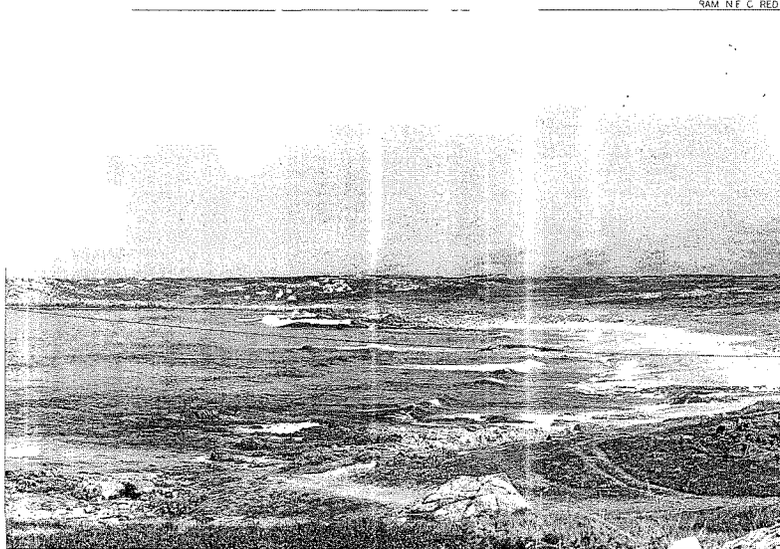
MEDIOAMBIENTE ▶ El conselleiro reta a Adegas a que demuestre dónde se hizo "alguna excepción" ▶ El grupo ecologista defiende que las zonas que se protegerán tienen "huecos" para acoger piscifactorías o molinos de viento

REDACCIÓN/AGENCIAS • SANTAGO PON EVEDRA

Adegas debe demostrar "ónde o Goberno galego fixo alguna excepción coa Rede Natura". Así respondía ayer en O Grove, el conselleiro de Medio Ambiente, Manuel Vázquez, a las críticas vertidas por los ecologistas que acusan a su departamento de primar los intereses empresariales en vez de los ambientales a la hora de realizar una ampliación de los espacios protegidos.

Durante una visita realizada junto con la conselleira de Pesca al Aquarium de O Grove, Manuel Vázquez afirmó que Galicia "non necesita salvapatrias baratas, que dunha media verdade fan unha mentira" y recordó que este Gobierno gallego "é o único que en vinte anos suprimiu un plan acuícola que afectaba a espacios da Rede Natura e o único que o cen por cen do seu plan ecolico tampouco ocupa estos espacios".

Según Adegas, sin embargo, esto es posible porque los lugares deseados por las empresas para instalarse han quedado fuera de las zonas seleccionadas para ser protegidas. En la rueda de prensa celebrada el martes, la organización ecologista puso media docena de ejemplos, como el de Laxe Brava en Corrubedo, en los que se podían observar "islas" en el territorio rodeadas de zonas que sí van a ser incluidas en la Red Natura. Según los ecologistas, todas ellas coinciden con los lugares en los que se pretenden construir nuevas piscifactorías. Los responsables de Adegas aseguraron que en esos



La Zona da Laxe Brava, en Corrubedo, ha quedado fuera de la nueva Red Natura

INFRACCIONES

Sanciones con el tope máximo

Manuel Vázquez reiteró que su departamento aplicará una política de "mano dura" con los causantes de vertidos a las rías gallegas, "xa sean concellos con competencias en saneamento ou empresas privadas", que serán sancionados con el tope máximo que marca la ley.

El conselleiro reconoció que a pesar del esfuerzo economi-

co de la Administración autonómica, aún hay vertidos, un aspecto que achacó a la "inerencia de moitos anos nos que houbo un abandono sistemático das nosas costas". Según el titular de Medio Ambiente, el bipartito heredó 4.500 puntos de vertidos en las rías "que agora estamos saneando a marchas forzadas" ■

lugares existen los mismos hábitos prioritarios que en las zonas contiguas, o que son necesarias para garantizar la protección de las zonas internas.

Al respecto de las críticas por la lentitud en la ampliación de la Red, el conselleiro aseguró que el trámite "é lento, farragoso e complicado". Vázquez recordó que se pretende duplicar los espacios protegidos, pero que es necesario un estudio "rigoroso e complexo" de las especies de zona y no solo tener voluntad política, sino reunirse con los sectores implicados.

El BNG pide explicaciones por un nuevo vertido en la ría de Pontevedra

EN POIO ▶ Anguilas, camarones, solla y otras especies han aparecido muertas sobre las aguas

REDACCIÓN • SANTIAGO

El BNG pide explicaciones por un nuevo vertido en la ría de Pontevedra. El diputado Bieito Lobeira presentó en el Parlamento dos iniciativas en las que se dirige a las consellerías de Pesca y Medio Ambiente para conocer las medidas que se están adoptando tras el vertido químico que se produjo en Poio.

Los efectos del vertido sobre los fondos de la ría comenzaron a notarse el 7 de agosto, cuando grandes cantidades de anguila, camarón, solla y otras especies aparecieron muertas sobre las aguas, y en la depuradora de mariscos de Campelo (Poio) se produjo una gran mortandad de moluscos bivalvos (sobre todo almeja) que reciben agua directamente del mar. Lobeira califica de "brutal" el impacto sobre el sector productivo de la ría e insta a llevar a cabo una investigación que esclarezca los motivos que dieron pie al desastre.

"Non é de recibo que un ecosistema marino privilexiado, que proporciona riqueza e milleiros de postos de traballo padeza periodicamente este tipo de situacións", señala Lobeira, quien pregunta también cómo se indemnizará a los afectados.

El Ministerio ha cartografiado ya 626 kilómetros de zonas inundables

GESTIÓN DE RIADAS ▶ El departamento de Elena Espinosa localiza las zonas de mayor riesgo ▶ La tercera parte coincide con áreas de los planes de emergencia de embalses

REDACCIÓN/AGENCIAS • SANTAGO

El Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino ha sido de los más madrugadores de la UE en la adaptación a la directiva europea sobre evaluación y gestión de riadas y tiene en marcha el Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables, una novedosa herramienta de trabajo cuya finalidad es ayudar a paliar los efectos adversos de las inundaciones, mediante la identificación de las zonas del país que presentan un mayor riesgo

de sufrir riadas. Los trabajos desarrollados hasta el momento, en lo que constituye la primera fase del proyecto, consisten en la identificación de los estudios de zonas inundables existentes. Así, en la cuenca de Galicia Costas (que abarca las tres provincias costeras gallegas), el estudio abarca ya una extensión de 626 kilómetros, de los cuales las tres cuartas partes corresponden a áreas delimitadas por los planes de emergencia de los embalses

parte fundamental en estos sistemas de riesgo.

En la cuenca Norte, a la que pertenece el territorio ourensano y el del centro y sur de Lugo, están evaluados 3.405 kilómetros, aunque abarcan también gran parte del norte peninsular, con áreas de Asturias, Cantabria, Castilla o Euskadi. En el conjunto estatal, las cuencas que están catalogadas como de mayor riesgo de sufrir inundaciones son las del Ebro y el Tajo.

El sistema cartográfico que está desarrollando el Ministerio oferta un servicio público de consulta para las comunidades autónomas, las administraciones locales y todos los ciudadanos que lo requieran para, por ejemplo, permitir el desarrollo de los entornos urbanos teniendo en cuenta las zonas susceptibles de ser inundadas.

El sistema, que será presentado a finales de mes en Santander por la directora general del Agua, incluirá un amplio catálogo de datos, desde la cartografía de determinación del dominio público hidráulico hasta las áreas inundables para probabilidades de ocurrencia de 100 y 500 años, las zonas inundables derivadas de las normas de explotación de las presas o las áreas inundables derivadas de la eventual rotura o funcionamiento incorrecto de las presas.

LOS DATOS

1 Unos 800 millones anuales en España

▶ Los efectos de riadas e inundaciones en España tienen un elevado coste. Según el Ministerio de Medio Ambiente, cada año se realiza en el país un gasto aproximado de 800 millones de euros para hacer frente a los daños causados por estos fenómenos naturales

2 Medio millón de desplazados en Europa

▶ La ola de inundaciones sufridas en Europa entre 1998 y 2004, que causaron el desplazamiento de aproximadamente medio millón de personas y al menos 25.000 millones de euros de pérdidas, motivó la directiva de la UE ■